



# ПРАВДА

Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 133 (25851)

Суббота, 13 мая 1989 года

Цена 4 коп.

## Братья

Эти молодые прохорышки — представители трех шахтерских семей. Работают они на одном горнопроходческом участке шахтоуправления «Воршиловское» в Ровенских (Воршиловградская область).

В центре — братья Войко, Анатолий возглавляет комсомольско-молодежную бригаду имени А. Стаханова, кавалер ордена Трудовой Славы третьей степени. Николай — звеньевой в этой же бригаде. Оба — молодые коммунисты. Справа — братя Малыхинко, Сергей — бригадир, комсомолец, Павел — член КПСС, служил в составе ограниченного контингента советских войск в Афганистане. Слева — комсомольцы, братья-близнецы Сергей и Алексей Кострюковы, прохорышки.

Фото В. Лесного.

## ЗА РУБЕЖОМ



## Помощь друзьям

ДЕЛИ, 12. (Соб. корр. «Правды»). Боль народа Армении, перенесшего страшное землетрясение, глубоко отзывалась в сердцах индийцев, вызвала не только сострадание, но и горячее стремление помочь людям, попавшим в беду.

С первых декабрьских дней, когда из Армении пришла страшная весть, индийцы передают в фонд помощи пострадавшим в Армении деньги, медикаменты, медицинские оборудование, многое другое. Парламент страны недавно принял закон, освобождающий пожертвования в помощь Армении от налогообложения.

Индийская фирма «Кришна электроникс» передала на эти цели сто тысяч рупий.

Генеральный секретарь организации «Юнона» индийской ассоциации сказал, что народ Индии испытывает чувство глубокой братской дружбы к советскому народу. Индийцы были потрясены горем народа Армении и считают своим естественным долгом прийти к нему на помощь в трудную минуту.

О. КИЦЕНКО.

## КОММЕНТИРУЕТ КОРРЕСПОНДЕНТ

## Не сторонние наблюдатели

В замбийской столице Лусаке состоялось совещание министров оборонных «прифронтовых» государств. В нем приняли участие главы военных ведомств Анголы, Ботсваны, Зимбабве, Мозамбика, Танзании, а также представители СВАПО. Обсуждались положение в Намибии, серьезные трудности, возникающие уже на начальном этапе ее деколонизации.

Как известно, ожесточенные бои, вспыхнувшие на севере страны, удалось остановить. Но до сих пор отдельные очаги продолжают гореть. Не исключена опасность нового обострения ситуации, что явно тревожит государства региона.

Встреча министров обороны проходила за закрытыми дверями. Итоговые документы ее не опубликованы. Не было сделано никаких заявлений для печати. Однако известно, что шел поиск путей стабилизации обстановки в Намибии. Глава ангольской делегации генерал-полковник Педро Мария Тонья указал, что «прифронтовые» государства здесь могут внести свой вклад, оказав соответствующее давление на обе стороны, участвующие в конфликте.

(Окончание на 5-й стр.)

## Отбито наступление

КАБУЛ, 12. (ТАСС). Сторонники министерства внутренних дел Афганистана сообщили, что в одном из районов афганской столицы склад оружия и боеприпасов, принадлежавший жителям, найден. В ходе боя были убиты и ранены несколько человек.

В минувшие сутки формирования непризнанной оппозиции при поддержке пакистанских машин предприняли новое массовое наступление на административный центр провинции Нангархар — город Джелалабад. Артиллерия 11-й и 18-й пехотных дивизий Пакистана велла обстрел городских кварталов и постов безопасности правительственных войск, в результате которого четыре мирных жителя погибли, шесть получили ранения. Потери правительственных войск составили три человека убитыми и пять ранеными. Согласно заявлению представителя главного военного командования, воины джелалабадского гарнизона отбили наступление противника, вынудив его отступить на целом ряде направлений. Афганская авиация нанесла бомбовые удары по второму эшелону наступающих, выведя из строя в общей сложности более 80 моджахедов. Отмечено, что пакистанцы нанесли три дальних вылета с применением танков, в том числе с использованием танков, в которых хранилось около 3.500 ракет класса «земля-земля».

Подразделение афганской армии провели операцию по обезвреживанию формирования экстремистов в провинции Парван, уничтожив 12 и ранив десятки противников. В ходе боя один военнослужащий погиб, двое доставлены в госпиталь в ранениями.

МИД РА направил в миссию добрых уст ООН еще три ноты, в которых приводятся новые факты нарушения Пакистаном положений Женевских соглашений.

## Ценный опыт

УЖГОРОД, 12. (Корр. «Правды» В. Дрозд). Своеобразный банк идеологических идей представляет собой открывшаяся в Доме политпросвещения Закарпатского обкома партии выставка.

Многое здесь могут сравнить, взять для себя пропагандисты. К примеру, как наладить учебно-арендаторов или работающих в условиях многоменности, как надежнее экономить, как использовать слова и культурные ценности, как использовать обратную связь со слушателями и новейшие методики, технические средства. Достоинство выставки и в том, что она не только называет адреса поучительного опыта, но и дает возможность для активного диалога.

## Приглашает «Геолог»

ХАНТЫ-МАНСИЙСК, 12. (Корр. «Правды» В. Орлов). Одним из любимых мест отдыха жителей столицы автономного округа стал недавно открытый здесь культурно-спортивный комплекс «Геолог».

Построенное силами местных геологов и горожан прекрасное здание отвечает самым современным требованиям. Тут большой киноконцертный зал, просторные фойе, где развернута выставка тюменского художественного фонда, уютные холлы, уголки отдыха.

В мужество и техническую грамотность, ведя борьбу за спасение корабля и приведение его в безопасное состояние.

Указ публикуется в «Ведомостях Верховного Совета СССР», газетах «Красная звезда» и «Комсомольская правда».

## Инициатива доброты

одной из поликлиник города. На детей открыта трудовая книжка, а деньги — по сто рублей — будут переводиться на лицевой счет Нуну Гумбридзе в Сбербанк.

Как заявил председатель кооператива Александр Эндедадзе, в республике не так уж много многодетных матерей с высшим образованием, и оказать им помощь — дело благородное.

— Я считаю, — говорит он, — что все кооперативы должны из своих прибылей отчислять определенную сумму нуждающимся многодетным семьям. Несомненно, как пишет корреспондент газеты Рустудан Никурадзе, неплохо было бы, если на эту инициативу были все кооперативы.

Г. ЛЕБАНИДЗЕ.  
(Корр. «Правды»)  
г. Тбилиси.

## Каждый месяц новая модель

— Австрийский? Финский? — скороговоркой спрашивал покупатель, увидев на прилавке оригинальный, яркий расцветки дамский костюм.

— Наш, пензенский, — заявил продавец. — Да вы присмотритесь — это же вещь! Недорогая, красивая, а главное — не массовая.

Знакомое слово «массовая». До сих пор, пожалуй, отечественная легкая промышленность не избавилась от привычки одевать всех женщин одинаково. Даже удачная модель, недурно исполненная в серийном производстве, расходуется с трудом, оттого, видимо, что не хочется нашим женщинам, сестрам, дочерям быть похожими нарядом друг на друга.

Еще недавно Пензенское швейное объединение заливало прилавки местных магазинов именно такой массовой — стандартной, грубо сшитой одеждой. Угрюмыми советами не мучались, благо, торговля была все, что ни предложишь. С переходом на хозяйственный расчет ситуация изменилась. Опытные базы и розничная сеть стали более разборчивыми, мелкиндые уже не брали. И ничего другого не оставалось пензенским швейникам, как ломать старые производственные традиции, искать иные пути к потребителю.

Виктор Дмитриевич Шипилов, возглавивший объединение, предложил коллективу, на первый взгляд, непростое решение — перевести производство на мелкую серию. У тех, кто возражал, был свой резон. А не потеряем ли объемы? А не потеряем ли удорожание? Не потеряем ли и

## ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

тели. Теперь каждый месяц происходит на потоке смена модели. Серия не превышает 700 экземпляров. В художественный совет, созданный при объединении, входят не только специалисты, технологи, но и представители общественности — покупатели. Есть в объединении демонстрационный зал. Здесь модели, которые завтра пойдут в производство, и те, которые уже сняты с потока. Вижу на манекене необычного покрою добротное дамское пальто.

— Новинка?

— Уже нет, — отвечает В. Шипилов. — Это изделие сданное в архив.

— Но ведь оно модно!

## С ПОЛЕЙ ВЕСЕННИХ

## Повод для оптимизма

Несколько веткомысленным показалось поначалу построение главного агронома Солтонского АПО В. Бедарева в первые дни весенне-полевых работ.

У нас проблем нет. И это в районе, где все еще помнят скудные урожаи зерновых, не поднимавшиеся выше семи центнеров? — Нынче получим минимум по 20 центнеров зерна с гектара, — заверил Василий Власович.

Пожоже, что на сельскохозяйственной карте Алтая появляется новый адрес передового опыта. В чем же секрет солтонского рынка? Секрет по сути дела один. Сегодня, когда центр дискуссий о сельском хозяйстве переместился на проблемы производственных отношений, в Солтонском районе упор по-прежнему делают на не очень то модную нынче технологию. Конечно, новые формы организации и оплаты труда пришли и сюда: вся земля охвачена коллективным подрядом с оплатой по конечному результату от валового дохода.

Но в районе не хотят уподобиться крыловскому квартету, когда горе-музыканты попытались было заменить мастерство всевозможными реорганизациями. При любых отношениях в сельском хозяйстве есть незаменимые, вечные истины. На них и обращают особое внимание солтонцы. Предельные проценты достигнуты ими и по подкормке, и по первоклассности семян, и по освоению научно обоснованных севооборотов. Если в крае мало недоработают с озимыми, то в Солтонском районе их сегодня почти пять тысяч гектаров.

В целом Алтай пока недостаточно занимается многолетними травами, а здесь их по два поля в каждом севообороте. Перестал бедствовать от бескорыщия скот, и это при том, что больше половины соломой теперь измывается в запаривателях. Солтонский район — один из немногих в крае, где растет гумус в почве раст.

Вот и получается: пока некоторые селяне жгут и просят помощи от государства, другие настойчиво трудятся. На севообороте в полях работают по 18—20 часов в сутки, — говорит В. Бедарев. — Но иначе не закончить посевную в оптимальные сроки. Успеем — значит проворнее сошью переднюю для Алтая июньскую засуху.

Корр. «Правды»  
Алтайский край.

## В Центральном Комитете КПСС, Совете Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ

22 апреля 1989 года состоялся Всесоюзный коммунистический субботник, посвященный 119-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Он стал ярким свидетельством политической и трудовой активности советских людей.

В субботнике приняли участие более 152 миллионов человек, которые трудились на своих рабочих местах в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, на транспорте и в других отраслях народного хозяйства, а также на благоустройстве городов и населенных пунктов. При подготовке и проведении субботника была проявлена высокая организованность и деловитость. Своим высокопроизводительным трудом участники субботника внесли достойный вклад в выполнение заданий четвертого года двенадцатой пятилетки.

По предварительным данным, только промышленной продукцией выработано в этот день почти на 1,2 миллиарда рублей. Произведено товаров народного потребления на сумму 453 миллиона рублей, в том числе продовольственных — на 116 миллионов рублей, непродовольственных — на 337 миллионов рублей. На 236 миллионов рублей выполнено подрядных работ.

Участниками субботника заработано 291 миллион рублей. Центральным Комитетом КПСС, Советом Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ выражают сердечную благодарность всем, кто принял активное участие во Всесоюзном коммунистическом субботнике — рабочим и колхозникам, инженерам-техникам, рабочникам и служащим, воинам Советской Армии и Флота, молодежи, ветеранам войны и труда, — за их самоотверженный труд, безвозмездный вклад в дело перестройки, укрепления экономики страны.

Средства, заработанные на субботнике, с учетом пожеланий советских людей и предложений трудовых коллективов остаются полностью в распоряжении республик, краев, областей и будут направлены прежде всего на строительство и укрепление материальной базы учреждений здравоохранения, дальнейшего улучшения охраны материальства и детства.

## ПИСЬМА С ЗАРУБЕЖНЫМ ШТЕМПЕЛЕМ



## Чистое имя

Спасибо «Правде» за защиту чистого имени Георгия Димитрова в статье «В то трудное время...» (номер от 23 января с. г.). Благодарю Георгия Димитрова за спасение чистоты имени из лап смерти десятки невинных людей, о чем говорится в статье. В этих списках «на спасение» числилось 385 душ. Что стало с остальными? Реабилитированы ли они? Может быть, среди них есть и действительно виновные?

Почему Г. Димитров не успел «вырваться» из лап смерти и своего товарища по ледяному процессу Вл. Попова, а также, насколько мы знаем, и В. Танева? Как сложились их судьбы после ледянского процесса? Убежден, что многих в Болгарии интересуют эти вопросы.

С наилучшими чувствами  
Величко МИНЧЕВ,  
г. Сливен, НРБ.

## В главном мы похожи

Уважаемый редактор! Недавний визит М. С. Горбачева в Великобританию и ежедневное освещение этого события в печати, по радио и телевидению побудило меня написать это письмо в газету «Правда», к ее читателям.

Если кто-нибудь захочет написать мне, я с радостью отвечу.

О себе: мне 63 года. Я проработала 44 года и сейчас на пенсии. Я замужем и у меня двое взрослых детей и два внука. Увлекаюсь рукоделием, живописью и скульптурой, люблю готовить, пишу стихи и рассказы — пока они не опубликованы. Меня привлекают люди разных характеров и интересов. Я верю, что в главном мы все похожи и никогда не должны бояться говорить друг другу. Мы

## Хотим мира

Дорогие друзья в Советском Союзе!

Я огорчена, расстроена и возмущена тем, что г-жа Тэтчер не ответила г-ну Горбачеву значительным сокращением вооружений и реальными шагами к миру, что сделало ваше правительство. Я хочу, чтобы вы знали, что г-жа Тэтчер гордовалась менее половины британских избирателей во время последних выборов и что многие здесь не согласны с ее позицией и методами.

В 1976 году я три с половиной недели путешествовала по Советскому Союзу. Люди были добры ко мне, и я поняла тогда, как сильно мы ненавидим войну и жаждем прочного мира.

Теперь я вышла замуж. У нас близнецы-сыновья (им по 7 лет) — Мэттью и Дэниэл и маленький сын (2 года 9 месяцев) Харри. Мы хотим мира.

С любовью и надеждой  
Лаура КОНИНГЭМ,  
26 Олд Тивертон-роуд,  
Девон EX17 1EG,  
Великобритания.









КОЛОНКА  
СОБКОРАДичь  
с... отравой

Удивительно схожие фразы, причем без предварительного согласия, произнесла недавно директор совхоза «Гостгаевский» Анапского района В. Собоко и главный инженер Краснодарского химзавода В. Саарбеков. Отчаявшись опровергнуть неопровержимые факты, они воскликнули:

А если эта дичь отравилась не на наших землях? Может, она заблудилась? Эти «дичьи» вопросы, вызвавшие среди присутствующих на заседании легкий шут и смех, не смущали, однако, главного госарбитра Краснодарского края А. Журавского. Мало ли пришлось слышать ему «объективных» доводов, которыми отравители природы пытались оправдать свою вину за нанесенный урон. Да и оба эти дела документально подтверждены...

А произошло все так. При облове на хищного зверя в заказнике «Красная Горка» группа охотников обнаружила массовый падеж зайцев. Более двухсот погибших зверюшек удалось отыскать на территории совхоза «Гостгаевский». Судьба ушастых, понтоны, встревожила любителей природы. Провели расследование. И оказалось: зайцы отравились. По всей территории совхоза, где и находится заказник, разбросаны удобрения идохимикаты, являются мешки из-под тухлов. Хуже того, в сене, селете, которыми не прочь полакомиться зайчишки, содержатся вредные вещества выше нормы в 2,5-5 раз. Беззащитность, халатность по отношению к «ценностям» заповедной округи у руководителей местного хозяйства видна, как говорят, без очков.

Иную «кину» приготовили для дичи на химзаводе в Белореченске. Здесь не удалось избежать позорности о безопасности содержания плохих накопителей. В результате активности защиты природы обнаружили и отравленную охоту, чашек, гад. И опять эксперты установили причины: виноваты руководители предприятия.

По ходатайству госохраны инспекции этими делами занялся арбитр. Долго не соглашались признать в совхозе и на заводе, выдвигая разного рода «причины». Но раскопавшись все же пришлось. Это вроде бы наказано, ущерб возмещен. И всем теперь ясно, что за пренебрежительное отношение к природе, ее богатствам надо платить. Почему же тогда в краевом арбитраже как на дрожжах пухнут папки дел, касающихся окружающей среды? Более пятидесяти тысяч рублей вышлатила нефтебаза «Грушовая» за загрязнение Варяжского водохранилища и гибель рыбы. Почти двести тысяч рублей пришлось выложить тому же Краснодарскому химзаводу за загрязнение воздушного бассейна Кубани.

На очереди в арбитраже немало новых «горючих» дел. Уникальной природе юга России, куда ежегодно приезжают на отдых и лечение миллионы людей, то и дело наносятся удары. Особенно усердствуют в этом предприятия нефтехимии, цементной комбинат в Новороссийске, служба жилищно-коммунального хозяйства. Халатность в использовании минеральных удобрений идохимикатов, прежде всего в зоне рисосеяния, убивает все живое в ландшафтах Приазовья и в самом Азове, в речушках и ериках. Скупуют запасы редких пород рыб, дичи, зверей.

Вырисовывается страшная картина. С одной стороны — не дремлет карающее оже арбитра, нарушителей строго наказывают. С другой — обостряется экологическая ситуация на Кубани, вызывая возмущение жителей станций и городов. Как объяснить парадокс?

— Все очень просто, — делится мыслями главный госарбитр кра А. Журавский. — По проблемам природы мы рассматриваем за год примерно сотню дел, взыскиваем за ущерб около миллиона рублей. Но кто эти деньги платит? К сожалению, коллективные предприятия, организации, а не люди, по чьей вине нанесен ущерб. По нашим прикидкам, возмещается менее одного процента суммы урона. К нарушителям почему-то снисходительно относятся в прокуратуре, куда мы посылаем для принятия мер документы, в местных партийных и советских органах.

Да, при нынешних подходах к охране богатств природы многого не добьешься. Систему возмещения ущерба нужно менять. Серьезные приступить именно тем, кто конкретно допустил промах. Пока «страдают» от штрафов «по цепочке» колхозы, совхозы, заводы, комбинаты — природа останется беззащитной.

Константин АКСЕНОВ.  
Краснодарский край.

Близится Съезд народных депутатов СССР. Всесоюзная трибуна станет местом острейших дискуссий, которые помогут выработать новые подходы к скорейшей реализации идей перестройки, обозначенных в решениях XXVII съезда КПСС и XIX партконференции. Но уже сегодня избиратели ждут от народных избранников конкретных действий, ответа на многие наиболее важные вопросы. Об этом — предлагаемый диалог.

«Помни, что жизнь кончается не завтра». Так сформулировал основную принцип своей предвыборной программы теперь уже народный депутат СССР В. Дикун, директор Всесоюзного центра реабилитации больных со спинно-мозговой травмой и последствиями детского церебрального паралича, заслуженный артист РСФСР. Главным делом своей жизни Валентин Иванович считает оздоровительную программу для населения.

Имя В. Дикун часто появляется в печати, о нем снят фильм «Пирамиды», который шел по телевидению. И все же хочется еще раз напомнить о необычной судьбе этого человека. Воспитавшись он в детстве, с малых лет увлекался цирком. Во время концерта четырехнадесятельный акробат получил тяжелую травму — перелом позвоночника. Кто тогда мог подумать, что прикованный к постели подросток заставит себя вновь вернуться на арену цирка уже силовым жонглером, показывая феноменальные трюки... Но отклик в сердцах многих людей получил не его успехи в цирке, а щедрость души, неистощимое желание помочь больным извлекаться от страшной недуга — паралича.

Валентин Иванович, медицинский диплом у вас нет, а

ним врачевателя знает вся страна, признают и сами больные из-за рубежа.

Да, на первый взгляд совместные профессии — артиста цирка и директора реабилитационного центра. Но это для тех, кто представляет себе артиста цирка, а не человека, который с детства пошел по пути цирка. Это не цирк, а усталость фантаста. Влюбленность в цирк поддала меня к изнурительному труду, сделала сляком. Но до этого я перечитал горы медицинской литературы, придумывал упражнения, создавал системы реабилитации. Можно сказать, я прошел курс медистингута, только более тщательно, чем самый усталый студент. Почему, надеюсь, понятно.

А испытываешь ли на себе созданную систему, и если да, то могу уподобиться «суконному рыбарию»? Я помогаю людям с травмами позвоночника в буквальном смысле слова на ноги. Это продолжалось не один год. Сфера моих знакомств все расширялась. Ко мне обращались уже тысячи больных.

Вашими методами занимаются органы здравоохранения?

Да, только по иному подходу. Приходили явля и тайком узнали о моих «гипнотических

раях». А их не было. Никогда не брал с больных деньги, даже за методические пособия, тесты, чертежи станков, которые печатал за свой счет. Медицина должна быть бесплатной. Это мое твердое убеждение. Если бы не перестройка в обществе, разве мог бы артист цирка стать директором медицинского центра? Теперь он действует, мы можем принимать в новом помещении до трехсот пациентов в день. Покупая станки, я тоже расширял исследования. Но уже сейчас центр ведет подготовку специалистов. Мы обучали наших методик около 120 медиков из разных районов страны. Это, кстати, входит в мою программу депутата.

— Вот о программе и хотелось бы поговорить. Что вы считаете главным в своей депутатской деятельности?

— Прежде всего воплощение слов в дело. Много обещали своим избирателям новые кандидаты. Надо, чтобы все как-то непременно было выполнено. Знаю, нелегко это сделать. Но надо сделать. Обязательно, как это ни трудно. Ведь не манна небесная вываливается, когда стучусь в различные кабинеты, а пытаюсь сделать то, что необходимо миллионам людей. К сожалению, часто пытаюсь на мощную стену глухих к чужой боли чиновников. Реабилитация в нашей стране в зачаточном состоянии. Нет помещений, оборудования, медперсонала.

— Между тем в зале я вижу не один специальный станок...

— Я купил их за эти годы на свою зарплату... Но дело не

в этом. Мои идеи нашли полную поддержку у руководителей Совмина СССР и нынешнего Минздрава СССР. Однако уже имея на руках принятое правительством решение, я сталкивался с равнодушным исполнением. Почти каждый порыв вставать пальцы в колеса новому делу. Без ума, по инерции, дабы не обременять себя лишними хлопотами. В результате создание центра тормозилось.

Но, несмотря на то, что, мы его открыли. Идем дальше.

Председательский  
диалог с депутатом

Теперь вот готовимся ввести пристройку. Ежедневно приходится где-то двести писем отовсюду. С просьбами помочь... А нам катастрофически не хватает средств. Мы могли бы открыть при центре реабилитационный кооператив и получить нужные деньги. Но разве не безразлично получать за лечение? Реабилитация — это порой долгие годы, иногда десятилетия. Недоступно брать с таких больных даже символическую плату.

Потому могу обратиться к предприятиям, организациям, просто добрым людям: наш расчетный счет № 14273 в Дзержинском отделении ЖАИ-Сбербанка (129515 г. Москва, 1-я Останкинская улица, 3).

Всесоюзный центр реабилитации больных со спинно-мозговой

травмой и последствиями ДЦП). Ваша денежная помощь даст возможность быстрее принять тех больных, которым сегодня мы вынуждены отказывать из-за отсутствия стационара. А люди ждут. Всякое милосердие ведь имеет конкретный адрес. Я вам его подкасал. Мы уже смогли вернуть к жизни почти тысячу больных, считавшихся в большинстве безнадежными. А сколько их в очереди?

Надо признать, что сегодня в этом плане мы отстаем от развитых стран. Прежде всего нам нужно оснастить современную диагностическую аппаратурой все, а не только узкие профильные учреждения. Диспансеризация, включая дорожную диагностику, должна проводиться не для отчета, не для видности, как с этим многие ныне сталкиваются. Профилактика заболеваний является важнейшей социально-экономической задачей.

Улучшить медицинское обслуживание населения можно уже сейчас, не дожидаясь доплатой строительства больниц и поликлиник. Надо открыть для проживающих поблизости граждан двери ведомственных медучреждений, которые нередко недогружены.

И тут, считаю, на помощь исполкомом райсоветов может прийти территориальный хозрасчет. Пора также подумать и о оплате врачей и сестер. Я имею в виду не только оклады, но и вознаграждение по конечному результату. Многие депутаты, с которыми я сове-

товался, считают такие меры правильными.

И вообще я за энергичные действия. Пусть небольшие, но нужные людям. Да и нет мелочей в заботе о ближнем. Сколько раз меня на встречах с избирателями спрашивали: «Как вы ведете перепись?» Скажите, отвечал, а что лично каждый из сидящих в зале сделал, какой личный вклад внес? Только сообща можно переустроить наше общество. Не декретами, постановлениями, к которым уже привыкли, а конкретными делами. Век без исключений.

— В вашей программе депутаты — развитие массовой физкультуры, создание всеобщих условий для здорового образа жизни. Вы предлагаете ее выполнять?

— Развитие массовой физкультуры и физкультурно-оздоровительных центров — это задача государственной важности. Мы много трубили о массовости. Но как и прежде с трудом попадаем на стадионы, не имеем районных физкультурно-оздоровительных центров. Народные депутаты могут самым существенным образом повлиять на это.

— Наш обиход постепенно возвращается к слову «милосердие».

— Без милосердия, пожалуй, не сможет развиваться и медицина, и общество в целом. Только поверившись людям друг к другу можно услышать и понять то, что рядом. Слушать и слышать — этому нам еще придется учиться. Без такого умения демократия становится демагогией.

Беседу вел  
Г. ЯКОВЛЕВ.

Завершена очередная этап работ на орбитальном комплексе «Мир» — «Квант». За плечами вернулись на Землю космонавты А. Волков и С. Крикаев. 151 сутки работы на станции. 241 сутки составила продолжительность полета врач-исследователя В. Полякова, который прибыл на станцию за четыре месяца до посадки В. Титова и М. Матрочева для участия в подготовке этого экипажа к возвращению на Землю после

длительного полета. Работа в космосе в течение столь длительного периода профессиональное медицинское наблюдение, подготовка космических полетов к возвращению. В. Титов и М. Матрочев сейчас чувствуют себя нормально. Но чтобы принимать решение о дальнейшем продолжении сроков полета, необходимо более продолжительное их обследование.

Сейчас на комплексе «Мир» программа исследований выполняется в автоматическом режиме. Это дает возможность проводить профилактику наземных средств — центра управления полетом, пунктов связи и других. А во второй половине года к «Миру» планируется запуск очередного экипажа. Предстоит также пристыковать к нему два тяжелых модуля со сложной служебной и научной аппаратурой. Будут также испытаны новая модификация грузового корабля «Прогресс», отработаны средства автономного перемещения космонавта в открытом космосе, другая экспериментальная аппаратура.

Но прежде всего предстоит проанализировать, что же сделано на «Миру» за три года его трудовой космической работы. Напомним, что на станции трудятся четыре основные экспедиции, пять экспедиций посещения, из которых четыре — международные. В общей сложности на борту станции работали двенадцать космонавтов, в том числе представители Сирии, Болгарии, Афганистана, Франции. К «Миру» было направлено 25 транспортных кораблей, семь из них с экипажами. Из 1.162 суток его полета 880 проводились в пилотируемом режиме.

Полет станции подтвердил, что орбитальные пилотируемые комплексы выступают сегодня в качестве мирного полигона испытаний космической техники и форпоста приоритетных направлений фундаментальной науки. Об этом красноречиво говорит тот факт, что в течение трех лет на борту станции было проведено около 5.000 сеансов различных исследований, в которых использовались свыше 60 наименований исследовательской аппаратуры и оборудования общей массой 9 тонн. Доставлено на Землю несколько сот килограммов материалов с результатами исследований в области астрофизики и геофизики, космической биологии и биотехнологии, биологии и медицины, а также дальнейшей развития космической техники.

Впервые на станции внедрены и прошли всестороннюю проверку безаварийная система ориентации с использованием звездных датчиков, единая система управления движением, обладающая возможностями сближения кораблей со станцией при постоянной ее ориентации, новая система жизнеобеспечения, включающая необходимость регулярной доставки на борт регенератора кислорода воздуха. В результате выработались возможности использования для пополнения служебного и научного оборудования комплекса, что составило за три года эксплуатации более 24 тонн.

Комплекс служебного и научного оборудования позволил выполнить ряд операций по монтажу на орбите конструкций больших масс и габаритов (солнечных батарей, антенн, ферм). Выполненный во время выхода в открытый космос ремонт рентгеновского телескопа, при котором опробованы новые инструменты и методики восстановления работоспособности аппаратуры, расширил опыт и возможности действий в открытом космосе.

Почти два года на модуле «Квант», пристыкованном к станции «Мир», успешно функционирует и дает уникальные научные результаты международная орбитальная обсерватория «Рентген». Обнаружение жесткого рентгеновского излучения сверхновой сделало станцию «Мир» основным источником информации для ученых всего мира о процессах,

протекающих при гибели звезды. Экспериментально зафиксировано рождение железа в оболочке сверхновой вследствие радиоактивного распада кобальта. В ходе наблюдения других источников было открыто жесткое рентгеновское излучение с температурой миллиарда градусов от рентгеновской Новой в созвездии Лисички, полученные рентгеновские изображения центральной области нашей Галактики и Большой Магеллановой Облака.

Для решения конкретных задач народного хозяйства проводились фотосъемка по заказу Госплана «Природа». При этом были учтены интересы 150 организаций. На пленке была зафиксирована

технологические экспедиции на орбитальном комплексе «Мир» направлены на разработку базовых процессов кристаллизации полупроводниковых материалов с целью подготовки к производству в космосе опытных партий арсенида галлия, оксида цинка, сульфида кадмия для изготовления приборов на их основе. Подтверждена эффективность методов получения монокристаллов оксида цинка для ультрафиолетовой фотолитографии. Отработаны принципы производства кремниевых пленок для создания сверхбыстрых интегральных схем. Они обеспечивают до 90 процентов выхода доброкачественной продукции, в

блематичным. Доставленные с «Мира» на Землю монокристаллы белков используются для определения их структуры с целью последующего синтеза новых лекарств. Сегодня стоит задача обеспечить потребности Минздрава в ряде ценных лекарственных и диагностических препаратов. Полученные в космосе высокоактивные виды микроорганизмов обладают способностью производства сельскохозяйственных антибиотиков на 35 процентов больше, чем их обычный штамм, и нашли применение в селекционных работах ВНИИ «Биотехнология».

Положительные результаты проведенных экспериментов явились побудительным мотивом для зарубежных фирм подписать контракты на получение на станции «Мир» белковых препаратов.

Фундаментальные биологические процессы, изучаемые в ходе экспедиций, также могут представлять практический (в том числе и медицинский) интерес. В частности, достигнутые на

следованиям, наиболее актуальны для развития науки у нас в стране. Соглашения предусматривают совместное использование полученных результатов, подписаны коммерческие договоры с фирмами Австрии, ФРГ, Японии, США.

Все более важным сегодня становится вопрос об экономическом отдаче космических полетов.

До последнего времени многие аналитические вопросы рассматривались без перечисления средств, и только космические взаимоотношения государственных предприятий поставили на повестку дня вопрос о взаимных расчетах.

Надо отметить, что информация о Земле, получаемую со спутников, уже в течение ряда лет продает от имени государства за рубеж, однако внутри страны она остается безвозмездным подарком космонавтики другим отраслям. Различные ведомства, эксплуатирующие в своих интересах спутники связи, никак

большее обычного. Экономический эффект составляет миллион рублей на 100 тысяч ламп, а освещение новыми источниками света только одной Москвы экономит электроэнергию для освещения такого города, как Ленинград.

Материалы, теплоноситель, технология получения высокотемпературных космических тепловых труб используются в ростовских тепловых трубах для выработки полупроводниковых кристаллов. При этом достигаются уменьшение дефектности структуры кристаллов в тысячу раз. На трех утилизаторах выход годных кристаллов. В настоящее время 20 комплектов ростовских тепловых труб дают экономический эффект более миллиона рублей в год.

Материалы, технология термостойких изоляционных покрытий проводов, кабелей, магнитопроводов с рабочей температурой 300—900 градусов Цельсия внедряются более чем на 500 предприятиях одиннадцати министерств для увеличения надежности и ресурса электроподстанций и турбомеханизмов, электромагнитных реле, электромагнитных насосов для распылителей цинка, индукционных нагревателей для вулканизационных прессов, а также различных механизмов, покрытий для защиты от коррозии и возгорания в среде кислорода. Все это дало экономический эффект около 50 миллионов рублей.

Широко используются модификация пенопласта «Рипор», разработанного совсем недавно в качестве кристальной теплоизоляции баковых систем ракетно-космических комплексов. Установки для его напыления применяются для герметизации швов при этом выполняется быстро и эстетично. Экономический эффект при герметизации швов типичного 12-этажного дома составляет 4,6 тысячи рублей.

Созданные для медицинского обеспечения космических полетов средства дистанционной диагностики сердечно-сосудистой системы, оперативной медицинской помощи тиражируются сегодня и организациями, занятыми космической техникой. Уже приняты к производству такие отработанные в космических полетах приборы, как «Аргумент» и «Реограф», предназначенные для проведения исследований сердечно-сосудистой системы в клинических условиях. Перспективным представляется применение с диагностическими целями аппаратуры «Физиотест» с программным управлением и автоматической обработкой данных функциональных проб с физической нагрузкой, а также прибора «Тонус» для различных лечебных процедур с дозированной электростимуляцией мышц. Поставлена задача резко увеличить производство такой аппаратуры.

Можно привести еще много примеров применения космических разработок в нашем народном хозяйстве. Взяв хотя бы последнее, широко обсуждаемую работу по созданию системы «Энергия» — «Буран». Общее количество созданных по этой теме и рекомендуемых для внедрения в различные отрасли народного хозяйства разработок — около шестистот. Это системы управления, электронные устройства, радиотехническая аппаратура и электрические приборы; программно-математическое обеспечение разработок производства; конструктивные, теплотехнические и специальные материалы; технология и технологические оборудование; испытательные стенды, наземные криогенные комплексы; авиационные средства транспортировки; средства автоматической посадки самолетов, специальные наземные транспортные средства и подвешиваемые устройства.

Снижение затрат секретности существенно ускорит внедрение передовых достижений в другие отрасли.

Пилотируемая космонавтика — зеркало передовых позиций науки и техники государства. Участие в полетах на советских орбитальных пилотируемых комплексах рассматривается за рубежом как важный шаг по пути политического и научно-технического сотрудничества и прогресса общества. Франция, ФРГ, Япония, Китай и другие страны стремятся занять активные позиции в области пилотируемой космонавтики. Естественно, сохранение передовых позиций требует серьезных усилий и от СССР. И здесь уже не приходится думать по ассигновкам США, Европейского космического агентства, Японии на эти работы.

Ассигнования НАСА на 1988 год — 9,0 млрд. долларов. Бюджет Европейского космического агентства (ЕКА) в 1988 году составил 1,8 млрд. долларов. В Японии в 1988 финансовом году бюджетные ассигнования на космическую программу составили около 1,1 млрд. долларов.

А что у нас? В 1988 году расходы на всю космонавтику составили 1,3 млрд. рублей (это менее трети процента государственного бюджета страны). При этом был получен экономический эффект около 2 миллиардов рублей.

В условиях демократизации нашего общества открыт доступ к широкому обсуждению национальных космических программ, их экономической эффективности и политической значимости. Тем не менее вызывают недоумение попытки использовать эти условия для призывов к сокращению бюджета советской космонавтики. Подвергаются сомнению экономическая целесообразность космических полетов, эффективность присутствия человека в космосе, актуальность дальнейшего развертывания работ по орбитальным станциям. К таким вопросам нельзя подходить без понимания их огромной ответственности.

Следует иметь в виду, что расходы на космонавтику не настолько велики, чтобы их сокращение стало заметным вкладом в государственный бюджет, а использование высвободившихся средств в других отраслях народного хозяйства дело бы большого значения. Не все знают, что расходы на космонавтику в 1988 году, например, в десять раз меньше расходов Минводхоза.

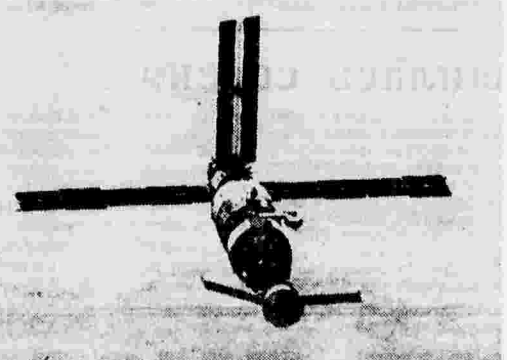
Убежден: экономить на космонавтике, олицетворяющей передовую технологию страны, нельзя. Это — дорожка обреченности. Государственный бюджет, наш общий дом, а космонавтика рискует уступить набравший темп и потерять значимость одну из самых передовых и организационных отраслей страны.

СССР всегда был сторонником международного сотрудничества в освоении космоса, неоднократно выступал с инициативой создания Всемирной организации по космическим исследованиям. В наше время реальной альтернативой вооружения в космосе выступает перспективное предложение советских ученых о совместной разработке проекта и осуществлении международной пилотируемой экспедиции к Марсу.

На повестке дня стоит дальнейшее развитие пилотируемых орбитальных комплексов, которые на наших глазах становятся многопрофильными космическими заводами по удовлетворению потребностей многих отраслей народного хозяйства, в частности, по производству новых материалов, лекарственных препаратов, непрерывного экологического контроля и других нужд. В конечном итоге полученные результаты дойдут до каждого, и плоды космонавтики будут пользоваться все.

Ю. СЕМЕНОВ.  
Главный конструктор пилотируемых космических станций, член-корреспондент АН СССР.

## КОМПЛЕКС «МИР»: НАШ КОММЕНТАРИЙ

Три  
года  
в  
вахты

территория площадью 20 миллионов квадратных километров.

Материалы космической съемки позволили, в частности, по новому взглянуть на проблему Арала. Принципиально новые результаты получены при выявлении структуры, характерных для месторождений нефти и газа. Только с помощью обработки материалов съемки из космоса оказалось возможным установить, например, что Таджикистан располагает в полтора раза большими площадями пастбищ, чем было зарегистрировано. Доказано, что в республике около 500 тысяч гектаров пастбищ требуют улучшения.

К сожалению, из-за недостатка средств и технических возможностей потребности народного хозяйства в космической фотографии, получаемой с пилотируемых и автоматических космических аппаратов, удовлетворяются примерно на 40 процентов.

Вот почему на борту модуля, стартовавшего к «Миру» в конце сентября 1988 года, предусмотрена установка нового выносного модуля комплекса, управляемого по радиолинии из Центра управления. Основной целью этого направления космических исследований является создание службы по контролю экологического контроля, возможности предотвращения ущерба при котором оцениваются специалистами в 1,1 миллиарда рублей ежегодно. На начало 1991 года намечен старт к станции «Мир» исследовательского модуля, оснащенного аппаратурой, работающей в различных диапазонах спектра электромагнитного излучения.

Понятно, что эти средства можно с успехом использовать и для нужд контроля за процессом разоружения на Земле, за соблюдением режима нераспространения о нераспространении ядерного оружия в космосе и, следовательно, способствовать делу укрепления мировой стабильности и доверия.

то время как наземные технологии дают намного меньше. Уже сегодня в опытных лабораториях Минэлектронпрома можно познакомиться с образцами аппаратуры, в частности лазерным квантоскопом (телевизором с площадью изображения 10 квадратных метров), созданным с использованием монокристаллического сульфида кадмия, полученного в космосе и не имеющего по техническим характеристикам земных аналогов. Ежегодная потребность Минэлектронпрома, Минобороны и материалов космического производства сегодня оценивается в тоннах, что сулит экономический эффект не менее 400 миллионов рублей в год.

Но космическая техника пока не располагает такими производственными возможностями. На технологическом модуле, запуском которого к станции «Мир» планируется в конце этого года, намечено организовать опытно-промышленное производство объемом до 100 килограммов материалов в год. Для удовлетворения нужд нашей промышленности требуются комплексы нового поколения, которые должны прийти на смену «Миру», имеющим массу в сотни тонн и энергопотребность до 500 киловатт. Опыт работ со станцией «Мир» и созданный комплекс «Энергия» — «Буран» открывают возможности для реализации этой задачи.

Биотехнологические эксперименты выполнялись на высокопроизводительных электрофоретических установках «Ручей», «Светлана» и биокристаллизаторах «Айнури» и «Биокристр». Результаты обследования — например, производительность процесса электрофоретического разделения белковых препаратов при высокой степени очистки в тысячу раз превышает земную.

Проблемы геноинженерии, проблемы генно-инженерной медицины, генно-инженерной биологии, биотехнологии, биомедицины и биологических наук — это те области, где в земных условиях представляется про-

моделей объекта данные о закономерностях процесса полимеризации биологических материалов в условиях невесомости могут оказаться полезными для понимания особенностей жизнедеятельности на клеточном уровне. В экспериментах получены образцы «молекулярных сит», которые обладают высокой разрешающей способностью при биологических анализах веществ.

Результаты медицинских исследований позволяют прогнозировать возможность осуществления все более продолжительных пилотируемых космических полетов, включая полет к Марсу, на базе впервые разработанных в СССР и не имеющих аналогов в мировой практике методов и средств обеспечения жизнедеятельности экипажа, сохранения их здоровья и поддержания работоспособности. Установлены закономерности приспособления организма к условиям невесомости, важные не только для космической медицины, но и для понимания и предупреждения расстройств, вызываемых в наземных условиях малоподвижным образом жизни, вынужденным длительным пребыванием в постели.

Материалы этих исследований выклад в методологию медицинского контроля и управления состоянием человека в экстремальных ситуациях (как, например, длительное переключение организма), в разработку методов и средств оптимизации операторской деятельности, должны быть использованы для повышения эффективности и безопасности человеко-машинных систем.

Уже непонятно перечисление того, что сделано за три года работы станции, говорят о том, что в СССР создана серьезная фундаментальная основа для дальнейшего планомерного развития пилотируемой космонавтики. При формировании международных программ мы стремимся отдавать приоритет ис-

следованиям, наиболее актуальны для развития науки у нас в стране. Соглашения предусматривают совместное использование полученных результатов, подписаны коммерческие договоры с фирмами Австрии, ФРГ, Японии, США.

Все более важным сегодня становится вопрос об экономическом отдаче космических полетов.

До последнего времени многие аналитические вопросы рассматривались без перечисления средств, и только космические взаимоотношения государственных предприятий поставили на повестку дня вопрос о взаимных расчетах.

Надо отметить, что информация о Земле, получаемую со спутников, уже в течение ряда лет продает от имени государства за рубеж, однако внутри страны она остается безвозмездным подарком космонавтики другим отраслям. Различные ведомства, эксплуатирующие в своих интересах спутники связи, никак

большее обычного. Экономический эффект составляет миллион рублей на 100 тысяч ламп, а освещение новыми источниками света только одной Москвы экономит электроэнергию для освещения такого города, как Ленинград.

Материалы, теплоноситель, технология получения высокотемпературных космических тепловых труб используются в ростовских тепловых трубах для выработки полупроводниковых кристаллов. При этом достигаются уменьшение дефектности структуры кристаллов в тысячу раз. На трех утилизаторах выход годных кристаллов. В настоящее время 20 комплектов ростовских тепловых труб дают экономический эффект более миллиона рублей в год.

Материалы, технология термостойких изоляционных покрытий проводов, кабелей, магнитопроводов с рабочей температурой 300—900 градусов Цельсия внедряются более чем на 500 предприятиях одиннадцати министерств для увеличения надежности и ресурса электроподстанций и турбомеханизмов, электромагнитных реле, электромагнитных насосов для распылителей цинка, индукционных нагревателей для вулканизационных прессов, а также различных механизмов, покрытий для защиты от коррозии и возгорания в среде кислорода. Все это дало экономический эффект около 50 миллионов рублей.

Широко используются модификация пенопласта «Рипор», разработанного совсем недавно в качестве кристальной теплоизоляции баковых систем ракетно-космических комплексов. Установки для его напыления применяются для герметизации швов при этом выполняется быстро и эстетично. Экономический эффект при герметизации швов типичного 12-этажного дома составляет 4,6 тысячи рублей.

Созданные для медицинского обеспечения космических полетов средства дистанционной диагностики сердечно-сосудистой системы, оперативной медицинской помощи тиражируются сегодня и организациями, занятыми космической техникой. Уже приняты к производству такие отработанные в космических полетах приборы, как «Аргумент» и «Реограф», предназначенные для проведения исследований сердечно-сосудистой системы в клинических условиях. Перспективным представляется применение с диагностическими целями аппаратуры «Физиотест» с программным управлением и автоматической обработкой данных функциональных проб с физической нагрузкой, а также прибора «Тонус» для различных лечебных процедур с дозированной электростимуляцией мышц. Поставлена задача резко увеличить производство такой аппаратуры.

Можно привести еще много примеров применения космических разработок в нашем народном хозяйстве. Взяв хотя бы последнее, широко обсуждаемую работу по созданию системы «Энергия» — «Буран». Общее количество созданных по этой теме и рекомендуемых для внедрения в различные отрасли народного хозяйства разработок — около шестистот. Это системы управления, электронные устройства, радиотехническая аппаратура и электрические приборы; программно-математическое обеспечение разработок производства; конструктивные, теплотехнические и специальные материалы; технология и технологические оборудование; испытательные стенды, наземные криогенные комплексы; авиационные средства транспортировки; средства автоматической посадки самолетов, специальные наземные транспортные средства и подвешиваемые устройства.

Снижение затрат секретности существенно ускорит внедрение передовых достижений в другие отрасли.







## В ОБЪЕКТИВЕ НИКАРАГУА



Десять лет назад в этой небольшой центральной американо-латинской стране победила революция, демократическая, антиимпериалистическая революция. Ненавистная народу диктатура Сомосы в ее кризисной фазе была свергнута. Желая вернуть историю, Союзники Штатов подкармливают контрабандой, в результате чего восемь лет в Никарагуа шла война. Сейчас сюда пришел крупный и тревожный мир. Рынок страны делает все, чтобы он был надежным в будущем. Жизнь постепенно нормализуется.

Один из документов в центре столицы, посвященный борьбе никарагуанского народа.

Когда у продавцов на рынке нет покупателей, они затевают между собой драку.

Таких людей можно встретить в любой никарагуанской деревне.

Фото спец. корр. «Правды» Г. ЗАФЕЦОВА.



## Страны социализма:

## Популярные личности Женщины предпочли... министра

Мечислав ВИЛЬЧЕК — руководитель отрасли

Впрочем, он даже не человек, а человек года. «Имениннику 1988 года» — под таким девизом проходил конкурс, объявленный польским журналом «Женщины и жизнь». Соответственно и участвовали в нем только женщины.

И они почти единодушно назвали «первым мужчиной» в стране весьма неожиданного для подобных состязаний человека — министра промышленности ПНР Мечислава Вильчека. Видя, что он ожидается, в один из майских вечеров должен будет, нарядившись в отличный костюм, появиться в банкетном зале отеля «Форум», где под аллюдиоментами представительницы прекрасного пола и засвидетельствуют официально эту его конкурсную победу. Но факт остается фактом...

Министр он новый, как и нов весь состав правительства Польши, вступившего в свои полномочия в октябре прошлого года. Ему 57 лет. Инженер-химик. Занимался научно-исследовательской работой. Был директором известного косметического (может, отсюда и женские симпатии) предприятия «Влода». В последнее время возглавлял предприятие с участием иностранного капита-

ла «Влода». Новатор — обладатель 20 польских и зарубежных патентов на изобретения. Награжден Крестом кавалерского ордена Возрождения Польши, член ПОРП. И вот — руководитель, пожалуй, самого крупного в стране министерства, обоим образовано в результате слияния нескольких. Почему польские женщины, словно стоворвавшись, «влюблялись» в министра? Возможно, экономическая ситуация в стране предопределила этот выбор — герои отвечают характеру времени. Впрочем, одна почитательница считает иначе: «Интеллектуальный, смелый, Волюнтарист наших времен. Ему и впрямь в качестве символа его конкурсного превосходства вручили саблю пана Володковского. И пожелали: крепче ее держите в руке, товарищ министр!»

А. СТАРУХИН, (Соб. корр. «Правды»), г. Варшава.

## Избрана депутатом

Лариса КЛИНЦИНГ — советская гражданка, доктор наук

В последние дни Лариса Клинцинг не успевает давать интервью журналистам. Дело в том, что она, гражданка СССР, в минувшие воскресенье стала одним из депутатов местных органов власти ГАР. Всего же был избран в эти органы 131 иностранец из 120 стран.

— Лариса, каким образом вы оказались в ГАР?

— Родом я из Воронежа. После школы поступила в МГУ на экономический факультет. Изучала экономику ГАР и ФРГ и, естественно, немецкий язык. В 1973 году направила на годовую стажировку в Берлинский университет. Там я познакомилась с будущим мужем. На постоянное жительство в ГАР приехала в 1976 году.

Тринадцать лет Лариса работает в Берлинском университете. Занималась кандидатской, а год назад и докторской диссертацией. Сейчас заведует кафедрой политической экономики аграрных факультетов, доцент. Последние восемь лет Лариса занимает выборные профессорские должности. Именно профессорская организация Центрального района Берлина и выдвинула ее своим кандидатом в депутаты собрания городских районов.

— Лариса, вы себя чувствуете иностранкой в ГАР?

— Я — русская. И вопрос

адаптации для меня — это не расширение в той социальной среде, которая меня окружает. Но в то же время постаралась хорошо изучить немецкую культуру, социальные и экономические проблемы страны.

— У вас есть дети?

— Да, дочь 12 лет. Настя.

— С чего вы начнете свою депутатскую деятельность?

— Если говорить конкретно, то хотелось бы помочь клинике «Шпарт» получить поближе к населению медсестер, которые часто работают в почтовую смену. Будем активно выступать за озеленение — это особенно актуально для нашего района, где идет большое строительство. Есть вопросы в сфере бытового обслуживания.

ГАР — первая в мире страна, которая предоставила иностранцам, имеющим вид на жительство, избирательные права.

С. БАЙГАРОВ, (Соб. корр. «Правды»), г. Берлин.

## Из странствий

возвратятся...

Дончо ПАПАЗОВ — мореплаватель

Более полугодия назад «Правда» рассказывала о необычайной круизной, которую предпринял на ките болгарский мореплаватель Дончо Папазов.

Тогда он прилетал в Софию на самолете. А недавно вернулся в родной Софопол на ките «Тивия», которую «плав» своим ходом аж из Буэнос-Айреса. Путешествие это заняло почти полгода.

Вспомогая, перед отлетом в Буэнос-Айрес я спросил у Дончо, какие встречи из мира животного ему особенно запомнились во время кругосветки в зоне «ревуших сороковок».

— Когда появлялись птицы, я не был им рад, — отвечал мореплаватель, — того я глядя можешь столкнуться с айбергом. Несколько раз всплывали рядом с китовой киты. Какой у них неприятный запах из пасти! Не знают киты о пользе зубной пастки...

Л. ЖМЫРЕВ, (Соб. корр. «Правды»), г. София.

## Из потока новостей

12 мая

### За расширение экономического сотрудничества

и объединение усилий в борьбе за установление нового международного экономического порядка высказались участники завершившейся сегодня в Хараре шестой встречи стран-координаторов программ действий по экономическому сотрудничеству в рамках Движения неприсоединения. В современном взаимозависимом мире, подчеркивается в итоговом документе, решение столь важной глобальной задачи невозможно без конструктивного диалога и совместного подхода всех стран.

### Обвинения по 9 пунктам

предъявлены одному из участников тайной операции «Иран-контрас» отставному генерал-майору ВВС США Ричарду Сикорду. Обвинительное заключение было одобрено федеральным большим жюри еще 7 апреля, однако документ в запечатанном виде хранился в суде вплоть до окончания судебного процесса над главным действующим лицом «Ирангейт» — бывшим сотрудником совета национальной безопасности Оливером Норманом.

### По распоряжению правительства

Бангладеш закрыты все школы на севере страны. Власть стремится предотвратить несчастные случаи, не допустить, чтобы дети ходили в школу при чрезвычайно высокой температуре, которая достигает в тени 43 градусов по Цельсию. За последние пять дней в этой южноазиатской стране от сильной жары погибли 41 человек.

### Архивы Османской империи

открыты сегодня в Стамбуле турецким правительством. В них содержится более ста миллионов документов, накопленных за 600 лет существования империи. Доступ к документам получат турецкие и иностранные исследователи.

### Положить конец столкновениям

в провинции Наталь призвал противоборствующие стороны Африканский национальный конгресс — ведущая организация национально-освободительного движения ЮАР. Междоусобица вспыхнула на этнической и политической почве в основном между сторонниками выступающего против расизма Объединенного демократического фронта (ОДФ) и членами организации зулусов «Инкатла».

### Извержение вулкана

Галерас, расположенного в колумбийском департаменте Нариньо, по мнению специалистов, может начаться в любой момент. Около трех месяцев тому назад оплывающая гора «спронулась», и сейчас из ее кратера поднимается столб дыма и пепла, достигающий километровой высоты. В административном центре департамента — городе Пасто, находящемся в 550 километрах к юго-западу от Боготы, население ряда районов, которые могут пострадать в случае бедствия, рекомендовано временно покинуть свои жилища. Правительство также отдало приказ о немедленной эвакуации пяти тысяч человек, проживающих в радиусе 15 километров от вулкана.

(«Правда» — ТАСС — Рейтер).

## Фильмы выходят на старт

42-й Международный кинематографический фестиваль открылся почти по-семейному, когда на сцену Дворца фестивалей вышли дети, внуки, правнуки Чарли Чаплина.

Один из малышей лежал на руках матери, другой, не обращая внимания на зрителей и все, что происходило на сцене, собрал упавшие цветы. Необычный живой семейный портрет был «создан» в честь столетия со дня рождения великого Мастера кино, которого чествовал фестиваль.

Жюри, возглавляемое известным западногерманским режиссером Вимом Вендерсом, провело пресс-конференцию.

На вопрос одного из журналистов, почему второй год в конкурсе нет советских картин, президент фестиваля Пьер Виот ответил, что это не по политическим мотивам — таких нет, а потому, что представители дирекции фести-

ва, ознакомившись с большим числом советских картин, не нашли такой, которая, на их взгляд, отвечала бы требованиям кинского конкурса. Правда, несколько советских картин включено в параллельные программы, идущие вне конкурса. Тут значится таджикский фильм «Смерть режиссера Бако Садынова», ленинградская лента «Юлиан Юлианович», фильм «Фрумина», мосфильмовский «Город Зеро Карена Шахназарова», «Черный квадрат» Иосифа Пастернака. В конкурсе короткометражных лент включен кукольный фильм «Театр папы Карло» Р. Князденца.

Насколько справедливо решение тех, кто отбирал картины для основной программы, можно будет судить только после знакомства с конкурсными работами.

Г. КАПРАЛОВ, (Спец. корр. «Правды»), г. Канн.

## Не сторонние наблюдатели

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Как мне представляется, в таком подходе проявились две важные тенденции. Одна из них в том, что страны Юга континента начинают играть все более активную роль в деле освобождения Намибии. Не секрет, что сообщая они непосредственно не участвовали в переговорах по данному вопросу.

Многие даже сперва скептически относились к возможности успеха. Однако сейчас «прифронтовые» государства действуют инициативно, энергично подталкивая к практическому разрешению возникающих проблем. Кроме того, хотелось бы отметить и появившееся понимание того, что для выполнения резолюции 435 Совета Безопасности о предоставлении независимости

Намибии необходимо, чтобы все участники этого процесса строго соблюдали заключенные соглашения. Любые уловки в надежде получить односторонние преимущества, неподходящие шаги способны не просто осложнить, а подорвать урегулирование.

Судьба Намибии тревожит очень многих, и в первую очередь ее соседей. От того, в каком направлении будут развиваться события, в немалой степени зависит будущее всего региона. Поэтому столь важно использовать любые возможности для успешного выполнения плана ООН. И отсюда, что «прифронтовые» государства не должны позицию стороннего наблюдателя, стремясь внести свой вклад в дело освобождения Намибии.

Игорь ТАРУТИН, г. Хараре, 12.

## В СУББОТУ — ОБ ИНТЕРЕСНОМ

# ГАЛСТУК — ЭТО СУДЬБА



Чтобы вы поверили в то, о чем я сейчас рассказываю, сразу же назову адрес: самый центр Белграда, улица Чика Любина, 15. Спрашивать Невена не надо. Его знают все. И не только в Югославии.

— Если в течение дня вас не спросит по меньшей мере три раза о галстуке Невена, верните нам его обратно!

— Благодаря нашим галстукам вы забудете про курение. В этом случае все наша продукция отныне будет стоить для вас на 20 процентов дешевле.

— Когда уезжает галстука спущенный, а ворот рубашки не застегнут, значит, вы очень устали. Отдохните.

Это несколько девизов Невена Вроча — владельца самого модного в Белграде салона галстуков.

Впрочем, почему владельца? 45-летний модельер один во всех лицах. Художник, философ, Поэт. Психолог. И еще — большой оригинал. Но об этом чуть позже.

В галстуках «Невена» сегодня щеколяют уважающие себя мужчины Европы и Америки. Хотите фамилии? Пожалуйста. Причём учтите, в «Книге отзывов» благодарственные надписи от многих и многих я видел собственными глазами.

Итак, некоторые из клиентов Невена Вроча. Король Испании Хуан Карлос. Рональд Рейган. Генри Киссинджер. Писатель Норман Майлер. «Звезда» мирового кино? И не мало. Жан Поль Бельмондо. Ален Делон. Питер Устинов. Милош Форман. Сидней Поллак...

Вы по образованию инженер-текстильник, дизайнер, художник. Почему именно галстуки? — спрашиваю Невена.

— Потому что это судьба...

Только такая деталь в гардеробе мужчины, как галстук, выдает его психологию. По галстуку я

могу рассказать о владельце много. И мне это интересно. Клиенты в свою очередь многому учат меня. И это мне очень нравится. В галстуке — безудержная фантазия, игра воображения. В нем — цвет, любые его сочетания, ткань и материал — от шелка до кожи, детали — от простого до сложного.

«У каждого, кто побывал у Невена, создается впечатление, что встретил мечтателя, который свои высокие эстетические требования черпает с блестящей игрой» — так писал один из журналов мод.

Невен Вроча профессионально оформил и надел книгу, ставшую бестселлером. «Мысли о моде». На одной стороне золотистого листа лаконичный рисунок, на другой — столь же лаконичный афоризм. Сейчас он готовит другую работу — психологическое исследование о типах людей на основании галстуков, которые они носят.

Спрашиваю Невена: — Если мужчина любит очень большой узел на галстуке...

— Галстук «Невена» никогда не станет штампованным! — еще один из девизов югославского модельера.

Говорить о галстуках он может часами. Причем одновременно занимается с покупателями, буквально заполонившими его на удивление маленький магазинчик-ателье: метр в ширину, четыре в длину. Это тоже принцип. Вся продукция, же таинственная должны быть на виду, считает он.

«И много для этого пришлось тренироваться».

11 лет. С 1978 года. Как только открылся свой салон. «Мы прощались. На витрине в обыкновенной стеганой банке небрежно витает несколько новых «Невена». На мне — убедиться от соблазна было невозможно — новенький «Невен».

— Если в течение дня вас не спросит по меньшей мере три раза о галстуке Невена, верните нам его обратно!

«Невена» я, конечно же, не верну. Ну а адрес я назвал в самом начале рассказа.

Е. ФАДЕЕВ, (Соб. корр. «Правды»), г. Белград.

## ТОЧКА ЗРЕНИЯ

## Своевременная встреча

Несмотря на трудности, связанные главным образом с продолжением вот уже почти четырех месяцев выработкой политического курса новой администрации США, советско-американские отношения не стоят на месте. Это еще раз подтвердили визиты и переговоры М. С. Горбачева и Э. А. Шварцбаха с государственным секретарем США Дж. Байкером, состоявшиеся во время его пребывания в Москве 10 и 11 мая.

Визит Дж. Байкера дал возможность впервые сопоставить наши мнения и новую администрацию США по основным вопросам советско-американских отношений. В центре внимания участников переговоров, как и следовало ожидать, оказался анализ возможностей и перспектив дальнейшего развития советско-американских отношений в свете происходящей в нашей стране перестройки, а также волнующих всех проблемы безопасности и разоружения.

Известно, что в США и других странах Западной Европы сейчас немало спекуляций по поводу характера и судьбы советской перестройки, за которыми стоят не только недостаточное понимание существа проблемы, но и подчас и прямой политической расчет, направленный на подрыв доверия к политике нашей страны. Вот почему, отвечая на просьбу американского гостя, М. С. Горбачев счел необходимым дать подробную характеристику нынешнего этапа перестройки во всех ее основных аспектах — экономическом, политическом, общественном и духовном. Не скрывая трудностей и противоречий переживаемого момента, советский руководитель выразил уверенность в успехе перестройки, которая все более заметно меняет советское общество.

В ходе этой принципиально важной беседы М. С. Горбачев проинформировал государственного секретаря США о новых крупных предложениях и инициативах, направленных на уменьшение военного противостояния в Европе, включая радикальное сокращение, до уровня оборонной достаточности, вооружений и вооруженных сил ОВД и НАТО, а также одностороннее сокращение советских ядерных вооружений в Европе. Новая инициатива СССР, вызвавшая широкий резонанс во всем мире, предусматривает вывод с территории южнокорейских 500 боеголовок тактических ядерных средств в 1989 году.

Советской стороной было предложено приступить к разработке двустороннего соглашения о контроле над вооружениями производства всех расщепляющихся материалов для оружия, выражающего готовность прекратить любые ядерные взрывы на основе взаимности, сделать совместное заявление, отражающее принципиальное отношение СССР и США к необходимости ликвидировать химическое оружие и прекратить его производство.

В ходе беседы с государственным секретарем США М. С. Горбачев заявил, что планируемая Вашингтоном модернизация тактического ядерного оружия представляет предмет особой озабоченности не только для Советского Союза, но и для Европы в целом. Он пригласил американскую администрацию к основательному обмену мнениями на этот счет, к тому, чтобы на взаимной основе вообще убрать ядерное оружие с территории Европы.

Реакция американской стороны на все эти предложения, как принято сейчас выражаться, была неоднозначной. Так, на предложение ликвидировать химическое оружие гостю-советскому секретарю США ограничился пожеланием вернуться к этому вопросу на уровне экспертов перед началом соответствующих переговоров. Еще менее конструктивной оказалась его позиция в отношении переговоров о тактическом ядерном оружии. Выступая на пресс-конференции в Москве, Дж. Байкер заявил, что США могут рассмотреть вопрос также о переговорах лишь после существенных сокращений такого оружия ОВД, у которой, по его словам, имеется по нему большое преимущество перед НАТО. Слыша американского гостя, было трудно отделаться от впечатления, что в Вашингтоне хотят бы и впрямь добиться односторонних уступок от СССР с помощью тактики давления и демонстраций жесткости.

Сказанное, разумеется, не означает, что на встречах и переговорах в Москве не было достигнуто никакого прогресса. Проведенные консультации, по обоюдному признанию, были полезными не только в плане установления первых личных контактов между руководителями СССР и представителями новой администрации США. Они позволили достичь и ряда конкретных договоренностей, в том числе касающихся возобновления во второй декаде июня прерванных в прошлом году переговоров по ядерным и космическим вооружениям. Стороны достигли согласия и о проведении в Женеве очередного раунда консультаций по запрещению химического оружия с целью поиска взаимоприемлемых вариантов по остающимся вопросам. Этот раунд начнется в первые дни работы летней сессии Конференции по разоружению в Женеве, открывающейся 13 июня этого года. Советский Союз и США договорились возобновить 26 июня 1989 года полномасштабные переговоры об ограничении и запрещении ядерных испытаний. В концептуальном плане было проведено обсуждение вопросов двусторонних отношений и ряда трансграничных проблем, включая вопросы охраны окружающей среды, взаимодействия в борьбе со стихийными бедствиями, безопасности транспорта, борьбы с международным терроризмом, сотрудничества с целью повышения эффективности ООН.

Словом, визит государственного секретаря США в Москву оказался весьма своевременным и плодотворным. Он позволил возобновить советско-американский диалог и сдвинуть с мертвой точки затормозившиеся были переговоры по крупным международным проблемам, в решении которых кроются заинтересованные народы не только наших двух стран, но и всего мира.

Аркадий МАСЛЕННИКОВ.

## Знакомый предлог

Пожалуй, именно сегодня панамский кризис окончательно обрел характер политический, а не чисто экономический. Всплеск антипанамского кампания в Конгрессе США, руководители которого подвергли акции Буша. Более того, некоторые законодатели даже высказали недовольство «провокациями» и призвали к немедленному и открытому вторжению американских вооруженных сил. Это же касается администрации, то с этой поистине крайней мерой она предпочитает не спешить и потому оттягивает войска пока лишь на пентагоновские объекты в зоне канала. Наемники, правда, что в принципе Вашингтон готов пойти и на широкомасштабную интервенцию, но считает, что ее «лучше» совершить после того, как будет получено благословение со стороны хотя бы некоторых стран Латинской Америки.

Всплеск антипанамского кампания в Конгрессе США, руководители которого подвергли акции Буша. Более того, некоторые законодатели даже высказали недовольство «провокациями» и призвали к немедленному и открытому вторжению американских вооруженных сил. Это же касается администрации, то с этой поистине крайней мерой она предпочитает не спешить и потому оттягивает войска пока лишь на пентагоновские объекты в зоне канала. Наемники, правда, что в принципе Вашингтон готов пойти и на широкомасштабную интервенцию, но считает, что ее «лучше» совершить после того, как будет получено благословение со стороны хотя бы некоторых стран Латинской Америки.

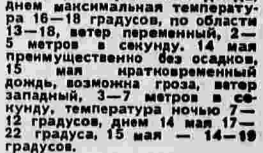
В ближайшие сутки в Панаму по распоряжению Белого дома перебрасывается бригада американских военнослужащих численностью примерно две тысячи человек. Экипированные для ведения боевых действий и снабженные бронетехникой, они пополнят уже дислоцированный там 10-тысячный контингент Пентагона. Новый экспедиционный корпус срочно формируется на базе вооруженных сил США в Калифорнии, Луизиане и Северной Каролине. Одновременно из порта Норфолк, штат Вирджиния, вышла ударная военноморская группировка во главе с авианосцем «Америка». Хотя ее официально объявлено целью следования является Средиземное море, Пентагон не делает секрета из того, что она вполне может получить приказ занять курс к панамским берегам. Министерство обороны США также привело в состояние готовности десантную группу морских пехотинцев в Калифорнии.

Характеризуя складываемые в панамском порядке интервенционные силы, специалисты отмечают их высокую мобильность и вооружение, которые делают корпус идеально способным на быстрые реагирования.

Объявленные Белый домом военные меры дополняются и «картами» другого порядка. Президент

В. ГАН, (Соб. корр. «Правды»), г. Вашингтон, 12.





Индекс 50102.  
Б 02463.  
Тип М 10885